

Sección circular

FICHA MADRE · TESTIMONIOS TEXTUALES COMPARADOS

IDENTIFICADOR	CEN-5301 · Sección circular
PAQUETE Y POSICIÓN	P-027 · posición 23 de 30
PRIORIDAD	56/100 · BAJA · SIN INCIDENCIA ADICIONAL · carga documental ALTA
COBERTURA	1727-1899 · siglos XVIII-XIX
BASE DOCUMENTAL	35/35 fuentes revisadas · 9 testimonios integrados · 6 fuentes con testimonio sustantivo
ESTADO	FICHA MADRE DEFINITIVA · 35/35 FUENTES REVISADAS

SENTIDO HISTÓRICO DOCUMENTADO

Figura de círculo obtenida al cortar un sólido o elemento por un plano en una orientación determinada. La circularidad depende de la geometría del cuerpo y de la dirección del corte: en cilindros rectos corresponde a la sección perpendicular al eje; en cilindros oblicuos puede corresponder a un corte oblicuo específico.

El corpus aplica la noción a bóvedas, muros y apoyos cilíndricos, juntas estereotómicas y tambores de mecanismos. Se conservan como contrastes pertinentes las secciones elípticas y semicirculares.

COMPARADOR TEXTUAL COMPLETO

NÚCLEO CANÓNICO · CEN-5301 · CORTE PLANO DE CONTORNO CIRCULAR · 9 TESTIMONIOS

Tomás Vicente Tosca · 1727

1. Cilindro esencialmente recto

«con un plano recto, ó perpendicular á su exe, la sección que resulta es círculo»

Montea y cortes de cantería, 1727, PDF p. 30.

MR-SC-01 · Primera documentación localizada; establece condición geométrica.

Tomás Vicente Tosca · 1727

2. Sección oblicua circular

«la sección obliqua [...] sea circular [...] la sección obliqua de un cilindro obliquo puede ser circular»

Montea y cortes de cantería, 1727, PDF p. 77.

MR-SC-02 · Amplía la circularidad a una orientación no perpendicular.

Simonin · 1795

3. Corte de esfera

«la seccion hecha por un plano en una esfera, siempre es un círculo»

Arte de la montea, 1795, PDF p. 91.

MR-SC-03 · Aplica el concepto al luneto de bóveda esférica.

Benito Bails · 1796

4. Cilindro y corte perpendicular

«por ser escaleno el cilindro, cuya seccion perpendicular al exe es una elipse y no un círculo»

Arquitectura civil, 1796, PDF p. 481.

MR-SC-04 · Contraste negativo que precisa el papel del eje.

P. C. Espinosa · 1859

5. Secciones de muros cilíndricos

«las secciones hechas á cualquiera altura [...] pueden ser circulares, elípticas, ó afectando cualquiera de las curvas»

Construcciones de albañilería, 1859, PDF p. 290.

MR-SC-05 · Clasifica las plantas o cortes de muros curvos.

P. C. Espinosa · 1859

6. Apoyo circular

«La figura 242 representa la sección horizontal de un apoyo circular.»

Construcciones de albañilería, 1859, PDF p. 295.

MR-SC-06 · Aplicación constructiva a un soporte de ladrillo.

P. C. Espinosa · 1859

7. Bóveda anular

«una bóveda anular circular [...] cuyas secciones [...] se suponen ser A, B»

Construcciones de albañilería, 1859, PDF p. 304.

MR-SC-07 · Integra secciones verticales en una geometría anular.

José Rovira y Rabassa · 1897

8. Intersección estereotómica

«este plano cortará al otro cilindro según una sección circular igual y paralela á la base»

Estereotomía de la piedra, 2.ª parte, 1897, PDF p. 58.

MR-SC-08 · Usa la sección como auxiliar para hallar la intersección de bóvedas.

Calvo · 1899

9. Sección recta de tambor

«la doble evoluta quede inscrita en el círculo, sección recta del tambor»

Puentes levadizos, 1899, PDF p. 137.

MR-SC-09 · Última documentación integrada; aplicación mecánica del corte circular.

LECTURA COMPARADA

Tosca formula las condiciones de circularidad en cilindros rectos y oblicuos; Simonin confirma el caso esférico. Bails aporta el contraste elíptico que evita identificar automáticamente todo corte de cilindro con un círculo.

Espinosa traslada la noción a muros, apoyos y bóvedas; Rovira la usa como construcción auxiliar de estereotomía y Calvo como sección recta de un tambor mecánico.

VARIANTES Y CONTROL TERMINOLÓGICO

- Formas documentadas: sección circular, sección que resulta círculo, sección oblicua circular, sección recta del tambor y sección horizontal de apoyo circular.
- Graffías históricas: seccion y feccion; contrastes: sección elíptica, semicircular, perpendicular, oblicua, horizontal y vertical.
- Se excluyeron simples círculos de trazado sin operación de corte y coocurrencias donde circular califica otro elemento.

COBERTURA DOCUMENTAL Y CONTROL DE EXHAUSTIVIDAD

Cotejo efectivo 35/35 para sección/seccion/feccion, corte, circular/circulares, círculo, redondo, semicircular, elíptico, perpendicular y oblicuo.

Resultado: 9 testimonios pertinentes de 6 fuentes; 5 fuentes con coocurrencias geométricas no equivalentes; 24 fuentes sin testimonio pertinente. Primera documentación: 1727; última integrada: 1899.

UTILIDAD PARA INVESTIGACIÓN Y MARCO CONCEPTUAL

Permite interpretar correctamente cortes y proyecciones históricas, atendiendo al sólido y a la orientación del plano que producen la circularidad.

RELACIONADO CON

Sección; Círculo; Sección recta; Sección oblicua; Sección elíptica; Cilindro recto; Cilindro oblicuo; Esfera; Bóveda anular; Tambor.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA FICHA

- Tosca, Tomás Vicente. Montea y cortes de cantería. 1727.
- Simonin. Arte de la montea. 1795.
- Bails, Benito. Arquitectura civil. 1796.
- Espinosa, P. C. Construcciones de albañilería. 1859.
- Rovira y Rabassa, José. Estereotomía de la piedra, 2.^a parte. 1897.
- Calvo. Puentes levadizos. 1899.